No English title available.	
Patent Number:	DE660354
Publication date:	1938-05-24
Inventor(s):	
Applicant(s):	MUELLER KARL
Requested Patent:	□ <u>DE660354</u>
Application Number:	DE1935M132157D 19350924
Priority Number(s):	DE1935M132157D 19350924
IPC Classification:	
EC Classification:	<u>G07F17/26</u>
Equivalents:	
Abstract	
Data supplied from the esp@cenet database - I2	

DEUTSCHES REICH



AUSGEGEBEN AM 24. MAI 1938

PATENTSCHRIFT

№ 660354

KLASSE 43 b GRUPPE 5704

M 132157 IX/43b

Tag der Bekanntmachung über die Erteilung des Patents: 28. April 1938

Karl Müller in Stuttgart

Selbstkassierer zur Entgegennahme von Hartgeldbeträgen für verschiedene Verwendungszwecke mit Quittiereinrichtung

Patentiert im Deutschen Reiche vom 24. September 1935 ab

Um Banken und ähnliche Einrichtungen von der lästigen Vereinnahmung kleiner und kleinster Beträge zu entlasten, hat man bereits Selbstkassierer vorgeschlagen, die für 5 verschiedene Verwendungszwecke bestimmte Hartgeldbeträge gegen Quittungsausgabe vereinnahmen.

Diese bekannten Einrichtungen sind indessen außerordentlich verwickelt gebaut, da10 her teuer und unsicher im Betrieb. Bei einer dieser Einrichtungen werden z.B. die eingeworfenen Münzen photographiert oder aber eingefärbt und abgedruckt. Dabei muß der Benutzer noch eine Kennmarke mit einwerfen, die wie die Münzen behandelt und darauf zurückgegeben wird.

Schließlich kennt man auch schon Spar kassen mit selbsttätiger Vorrichtung zur Aus lieferung der Quittungen. Derartige Spar20 kassen arbeiten in der Weise, daß für jedes eingelegte Geldstück je eine Quittung zur Ausgabe gelangt. Die Quittungen liegen der Reihenfolge nach numeriert in dem Apparat, und ebenso fallen die Geldstücke nach der Reihenfolge der Einführung in einen geschlitzten Behälter.

Andere mit Quittiervorrichtung versehene Selbstkassierer sind mit mehreren wertmäßig gestaffelten Einwurfschlitzen versehen; dabei 30 ist jedem der letzteren eine besondere Quittiervorrichtung zugeordnet, und durch den Münzeinwurf wird die jeweils benötigte Quittiervorrichtung mit einer gemeinsamen Antriebswelle gekuppelt. Solche Vorrichtungen sind indessen nur für einen Verwendungszweck 35 vorgeschlagen worden (Sparvorrichtungen), während neben den Spareinlagen noch eine ganze Reihe kleiner und kleinster Zahlungen, z. B. für Krankenkassen, Versicherungen usw., wöchentlich oder monatlich erfolgen und die 40 betreffenden Annahmestellen belasten.

Die Erfindung will diesen Nachteil beheben und das Einzahlen derartiger Beträge für verschiedene Verwendungszwecke durch Schaffung eines Selbstkassierers erleichtern, 45 der einfach in Herstellung und Handhabung ist und infolgedessen, mit größter Sicherheit arbeitend, die Vereinnahmung kleiner und kleinster Beträge für verschiedene Verwendungszwecke erleichtert, die sonst die An. 50 nahmestellen belasten oder überhaupt nicht eingezahlt werden. Die Erfindung wird dementsprechend darin gesehen, daß einem mit Ouittiereinrichtung versehenen Selbstkassierer zur Entgegennahme von Hartgeldbeträgen für 55 verschiedene Verwendungszwecke jedem Verwendungszweck eine Reihe von je einen besonderen Münzsammelkanal besitzenden Geldeinwürfen zugeordnet ist, die in an sich bekamter Weise wertmäßig gestaffelt und mit 60 je einer besonderen ein- und ausrückbaren Quittiereinrichtung versehen sind, und daß den Quittiereinrichtungen sämtlicher Geldeinwurfsreihen ein gemeinsames Getriebe zugeordnet ist, das bei einem in bekannter Weise den Antrieb einschaltenden Geldeinwurf mit der jeweils benötigten Quittiereinrichtung gekuppelt wird.

Weitere bauliche Einzelheiten sind in den

Ansprüchen gekennzeichnet.

Auf der Zeichnung ist der Selbstkassierer beispielsweise und schematisch dargestellt. Es zeiet

Abb. 1 einen teilweisen senkrechten Schnitt, Abb. 2 eine teilweise Vorderansicht im Schnitt,

Abb. 3 eine Draufsicht einer Einzelheit, Abb. 4 eine schaubildliche Ansicht des Selbstkassierers.

Im Gehäuse 1 sind Geldstückeinwurfstellen 2 für eine Anzahl von Kontenreihen a, b, c, d, e vorgesehen, wobei jede Kontenreihe einem besonderen Verwendungszweck zugeordnet ist. 20 Reihe a soll z. B. zur Entgegennahme von Spargeldern dienen, während die anderen Reihen zur Entgegennahme von Beiträgen für Krankenkassen, Versicherungen usw.gedacht sind. Die übereinanderliegenden Geldeinwurfstellen sind wertmäßig gestaffelt. In jeden Einwurf 2 ragt ein Kipphebel 3, welcher mit seinem äußeren Ende 4 beim Durchgang des Geldstücks die Kontakte 5 des Stromkreises 6 der Stromquelle 10 zum Schaltrelais 7 des Motors 11 schließt. Das Relais 7 schließt mit seinem Kern über einen Schwinghebel 8 die Kontakte 9 des Stromkreises 9ª der Stromquelle 12 des Motors 11. Vom Motor 11 geht eine Antriebskette 13 nach einem Zahnkranz, welcher auf der 35 Welle 14 befestigt ist. Auf der Welle 14 sind lose laufende Zahnkränze 15 vorgesehen, die nach Ankupplung zum Antrieb der an einer umlaufenden Kette 16 befestigten Abwerfer 17 für die Quittungen 19 dienen. Mehrere sol-40 cher Wellen 14 für die Stapel 19 sind übereinander angeordnet und werden durch eine Kette 18 gleichzeitig angetrieben (Abb. 1).

Die Abwerfer 17 werfen die Quittungen 19 in einen Trichter 20, dabei durchlaufen diese 45 ein Stempelpaar 41, welches gleichzeitig init einer Zählvorrichtung gekuppelt ist, so daß die jeweiligen Beträge gezählt werden. Beim Austreten der Quittungen werden diese nochmals mit einem Tagesstempel durch das

Stempelpaar 21 verschen.

Bei Einwurf einer Münze betätigt der ausschwingende Kipphebel 3 außerdem noch Kontaktglieder 23, welche den Stromkreis 24 zu der Relaisspule 25 schließen. Diese Relaisspule schließt die Kontakte 26 des Stromkreises 27 der zugehörigen Solenoidspule 28, wodurch deren Kern 29, welcher mit einem Hebel 30 verbunden ist, betätigt wird. Der Hebel 30 greift mit seinem Maul 32 (Abb. 2, 3) in eine nach zwei Seiten wirksame Kupplung 33 ein. Der Hebel 30 ist um

einen Zapfen 31 schwingbar gelagert. Beim Erregen der dem benutzten Geldeinwurf zugeordneten Spule 28 wird der Hebel 30 in dem entsprechenden Sinne geschwenkt, wo-65 durch die Kupplung auf die zugehörige Seite verschoben wird. Hierbei greift sie mit dem Zapfen 34 o. dgl. in eine der Gegenkupplungen 35 ein und versetzt diese in Drehung, so daß eine der zwei nebeneinanderliegenden Ab-70 wurfvorrichtungen 17 betätigt wird.

Am Kasten 1 ist eine Einwurfvorrichtung 45 vorgesehen, in welche ein von den ausgegebenen Quittungen abzutrennender Teil wieder eingeworfen wird. Die Geldstückaufnahmebehälter 40 sind in bekannter Weise derart ausgebildet, daß die Geldstücke der Reihenfolge entsprechend aufgenommen und gelagert werden, so daß nach Abzählung der darin enthaltenen Geldstücke und Vergleich der 80 entsprechend abgegebenen Quittungen ein Falschgeldeinwerfer festgestellt werden kann. Zur Erleichterung des Abzählens werden solche Geldbehälter mit einem Schauschlitz 46 versehen.

Damit die nach erfolgtem Geldeinwurf in Betrieb gekommene Einrichtung nach einer entsprechenden Zeit wieder außer Tätigkeit kommt, muß der Hauptschalter 8, 9 ausgeschaltet werden. Zu diesem Zwecke sind auf 90 der vom Hauptantriebsmotor 11 aus angetriebenen Kette 13 ein oder mehrere Steuernöcken 47 vorgesehen, die nach einer bestimmten Umdrehungszahl des Motors 11 den Hauptschalter 8, 9 wieder ausschalten. Der Nocken 95 47 drückt hierzu mit seiner Schrägfläche den Kontakthebel 8 so weit nach rechts (Abb. 1) zurück, daß die beiden Kontakte 9 keine Verbindung mehr haben. Gleichzeitig mit dem Ausschalten des Hauptantriebsmotors 100 wird der Kontakt 26 wieder unterbrochen, so daß die entsprechende Solenoidspule 28 wieder stromlos wird und so die Kupplung 29 bis 35 etwa durch eine Feder wieder in ihre Mittellage (Abb. 3) gebracht werden 105 kann.

Mit Hilfe der erfindungsgemäßen Vorrichtung lassen sich mit Leichtigkeit Zahlungen für alle möglichen Zwecke vereinnahmen, z.B. für Sparkassen, Versicherungen, Krantenkassen u. dgl. Da diese Vorrichtungen an öffentlichen Plätzen, Bahnhöfen usw. aufgestellt werden können, so ist der Einzahler nicht erst gezwungen, eine bestimmte Zahlstelle zu bestimmter Stunde aufzusuchen und 115 mit seiner gegebenenfalls geringfügigen Einzahlung zu behelligen.

Selbstverständlich kann der Selbstkassierer den einzelnen Verwendungszwecken angepaßte Einrichtungen aufweisen. Z.B. kann für Spar- 120 zwecke eine Vorrichtung getroffen werden, daß etwa für 10 Pfennig ein Sparbuchumschlag mit Kontonummer abgegeben wird. Auf eine an dem Sparbuchumschlag hängende, gleich numerierte Karte schreibt der Sparer seinen Namen und wirft diese Karte in den Brief-5 kasten des Automaten.

Beginnt der Sparer nunmehr mit Einzahlungen, so gibt der Selbstkassierer bei jedem Einwurf eine Quittung über den einbezahlten Betrag mit Datum ab. 10 Quittung befindet sich ein Klebestreifen, ferner eine Benachrichtigung an die Bank bzw. Sparkasse. Auf die Benachrichtigung schreibt der Sparer die Nummer seines Sparbuchumschlages sowie seinen Namen und wirft 15 das Schreiben in den Briefkasten des Selbstkassierers, während er die Quittung in seinem Sparbuchumschlag einklebt. Dadurch erfährt die Bank, wem die Einzahlung gutzuschreiben ist. Erst beim Geldabholen ist der Spar-20 buchumschlag auf der Bank bzw. Sparkasse vorzulegen.

Da von jeder Einwurfstelle das Geld in einen besonderen Behälter fällt, und zwar in der gleichen Reihenfolge geordnet, wie der Selbstkassierer die Quittungen abgibt, so läßt sich, wie bereits erwähnt, ein etwaiger Falschgeldeinwerfer leicht feststellen. Befindet sich z. B. ein falsches Geldstück auf der fünften Lage, so ist dafür der Entnehmer der fünften Quittung verantwortlich, die seit der letzten Entleerung von dieser Einwurfstelle ausgegeben ist. Es ist daher notwendig, daß nach jeder Entleerung der Münzenbehälter 40 die erste Quittungsnummer, die zur Ausgabe ansteht, seitens des mit der Entleerung beauftragten Beamten vermerkt wird.

PATENTANSPRÜCHE:

40

45

1. Selbstkassierer zur Entgegennahme von Hartgeldbeträgen für verschiedene Verwendungszwecke mit Quittiereinrichtung, dadurch gekennzeichnet, daß jedem Verwendungszwecke eine Reihe von je einen besonderen Münzsammelkanal (40) besitzenden Geldeinwürfen (2) zugeordnet ist, die in an sich bekannter Weise wertmäßig gestaffelt und mit je einer besonderen ein- und ausrückbaren Quittiereinrichtung (14 bis 19) versehen sind, und daß den Quittiereinrichtungen sämtlicher Geldeinwurfsreihen ein gemeinsames Getriebe (13, 14, 18) zugeordnet ist, das bei einem

in bekannter Weise den Antrieb (11, 12) cinschaltenden Geldeinwurf mit der jeweils 55 benötigten Quittiereinrichtung gekuppelt (28 bis 35) wird.

3

2. Selbstkassierer nach Anspruch 1 mit in den Münzenkanal hineinragendem Schalthebel, dadurch gekennzeichnet, daß 60 der von der Münze verschwenkte Schalthebel (3) zweckmäßig durch Vermittlung an sich bekannter Schaltrelais (7 bis 9 bzw. 25, 26) zwei Stromkreise schaltet, nämlich den Hauptstromkreis zur Antriebsmaschine (11), die gleichzeitig sämtliche Wellenreihen (14) der Quittiereinrichtungen für die Quittierformulare in Drehung versetzt, und außerdem einen zweiten Stromkreis, der jeweils nur die der benutzten Hartgeldeinwurfstelle zugehörige Quittiereinrichtung mit der betreffenden Welle (14) kuppelt.

3. Selbstkassierer nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die dem gleichen Verwendungszweck zugeordneten Geldund Quittungsstapel (40 bzw. 19) senkrecht übereinander angeordnet sind, wobei die zweckmäßig hinter den Geldstapeln liegenden Quittungsstapel je eine Abwurfvorrichtung (15 bis 17) besitzen, so daß die in gleicher Höhe liegenden Quittierabwurfvorrichtungen der benachbarten, einander entsprechenden Geldeinwurfstellen für die verschiedenen Verwendungszwecke 85 von durchgehenden Antriebswellen (14) antreibbar sind.

4. Selbstkassierer nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß benachbarte, von der gleichen Antriebswelle (14) antreibbare Quittierabwurfvorrichtungendurch ein gemeinsames, nach zwei Seiten kuppelbares Kupplungsglied (30 bis 34) mit dieser Antriebswelle wahlweise kuppelbar sind, wobei das Kupplungsglied über einen 95 zweiarmigen Schwinghebel (30 bis 32) von zwei Magnetspulen (28) betätigt wird, von denen jeweils eine durch den beim Münzeinwurf geschlossenen zweiten Stromkreis erregt wird.

5. Selbstkassierer nach Anspruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß von der zur Quittiereinrichtung gehörigen Abwurfvorrichtung (15 bis 17) aus der Antrieb für eine Quittungsstempeleinrichtung (41) er- 105 folgt.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

1



